



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR**

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00  
F: 01 478 40 52  
E: [gp.arso@gov.si](mailto:gp.arso@gov.si)  
[www.arso.gov.si](http://www.arso.gov.si)

Številka: 35409-65/2019-12

Datum: 16. 6. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in 4. točke tretjega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu MAHLE Electric Drives Slovenija d.o.o., Polje 15, 5290 Šempeter pri Gorici, ki ga zastopata dr. Guntram Haas in mag. Bojan Konič, naslednji

## SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 112,57 m<sup>3</sup>, ki jo je upravljavec MAHLE Electric Drives Slovenija d.o.o., Polje 15, 5290 Šempeter pri Gorici prijavil dne 26. 8. 2019, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-54/2006-18 z dne 17. 02. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-31/2010-11 z dne 29. 3. 2011, št. 35406-12/2012-4 z dne 3. 10. 2012, št. 35406-8/2013-13 z dne 24. 2. 2015, št. 35406-27/2015-4 z dne 29. 5. 2015 in št. 35406-125/2017-2 z dne 18. 12. 2017, ter zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 26. 8. 2019 od upravljavca MAHLE Electric Drives Slovenija d.o.o., Polje 15, 5290 Šempeter pri Gorici (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov. Naslovni organ je za obratovanje

navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-54/2006 –18 z dne 17. 02. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-31/2010-11 z dne 29. 3. 2011, št. 35406-12/2012-4 z dne 3. 10. 2012, št. 35406-8/2013-13 z dne 24. 2. 2015, št. 35406-27/2015-4 z dne 29. 5. 2015 in št. 35406-125/2017-2 z dne 18. 12. 2017 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

K prijavi je bil predložen opis nameravane spremembe. Upravljavec je dopolnil prijavo dne 21. 10. 2019, 23. 12. 2019, 3. 6. 2020 in 10. 6. 2020.

Skladno s prvim odstavkom 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec je v prijavi in dopolnitvah prijave navedel, da se spremembe v obratovanju naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov nanašajo na:

1. Spremembo parcelnih števil zaradi novih gradenj, ki so opisana v nadaljevanju. Upravljavec v prijavi navaja, da je prišlo do sprememb parcel na določenih zemljiščih, in sicer iz starih parcelnih števil v k.o. 2315 Šempeter št. 333, 358/5, 424/1, 428/12, 428/14, 428/15, 428/18, 428/19, 428/24, 428/28, 428/7, 436/1, so nastale nove parcelne številke: k.o. 2315 Šempeter št. 428/30, 428/31, 428/32, 428/42, 428/46, 428/44, 428/49, 428/50, 428/53, 428/54, v občini Nova Gorica.

Spremembe parcelnih števil so se izvedle za naslednje objekte:

- a) Zahodno skladišče proizvodne hale POS: objekt je bil zgrajen leta 2015 kot prizidek obstoječi proizvodni hali POS in katerega tlorisna površina znaša cca. 270 m<sup>2</sup>. Prizidek / Zahodni aneks POS je namenjen izključno skladiščenju končnih izdelkov. V zgradbi je nameščena samo skladiščna oprema, brez proizvodnih strojev in naprav, ki bi lahko imeli kakršenkoli vpliv na okolje. Procesi, ki se izvajajo v zgradbi Zahodno skladišče POS, niso proizvodnega značaja in nimajo vplivov na okolje.
- b) Proizvodna hala Pogonskih motorjev (eVD2): zaradi tehnoloških potreb in povečanja kapacitete obstoječe proizvodnje se bo zgradilo novo proizvodno halo z oznako eVD2. Zaradi novogradnje je bilo potrebno izvesti parcelacijo. Vzhodna polovica hale

bo namenjena proizvodnji elektromotorjev tipa EVD2, ki se uporabljajo za pogon električnega avtomobila. V tem delu hale je predvideno tudi skladišče materialov. Zahodna polovica bo namenjena proizvodnji manjših elektromotorjev za ventilatorje hladilnega sistema za avtomobile ter proizvodnji manjših električnih kompresorjev. Proizvodnemu delu je namenjeno pritličje, poleg pa je predvideno skladišče končnih izdelkov.

V 1. nadstropju zahodne polovice proizvodne hale bodo garderobni prostori, umivalnice, sanitarni in pisarniški prostori za potrebe proizvodnih in režijskih delavcev v proizvodnji. V 2. nadstropju se nahaja strojnica, ki je dostopna po notranjem stopnišču iz 1. nadstropja.

V novi proizvodni hali eVD2 se bo odvijal proizvodni proces s proizvodnjo končnih izdelkov, tako da se dejavnost, glede na izdano okoljevarstveno dovoljenje, uvršča med montažne linije končnih izdelkov. Predvidena je proizvodnja avtomobilskih delov: rotorjev in statorjev elektromotorja za pogon električnih avtomobilov, manjših elektromotorjev za ventilator hladilnega sistema in manjših električnih kompresorjev. Tovrstna proizvodnja je v okviru kompleksa Mahle že prisotna, se bo pa z obratovanjem nove hale povečala letna količina proizvedenih izdelkov. Za proizvodno halo (eVD2) je bilo izdelano tudi Poročilo o vplivih na okolje, št. 125/2019, GIGA-R, okoljsko svetovanje in rešitve, Margita Žaberl s.p., oktober 2019, april 2020, maj 2020, iz katerega izhaja, da predvideni posegi, ki se bodo izvajali v Proizvodni hali eVD2, s procesom na napravi, ki povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega (fosfatiranje izdelkov v objektu 4 in cinkanje izdelkov v objektu 7), niso povezani oz. v njega ne posegajo. Prostorsko je tehnološki proces površinska obdelava kovin z uporabo elektrolitskih/kemičnih procesov, ki se odvija v teh dveh objektih 4 in 7, fizično popolnoma ločen od ostale proizvodnje. Skupni volumen kadi za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih/kemičnih procesov ostaja 112,57 m<sup>3</sup>, torej proizvodna zmogljivost ostaja enaka. Zaradi predvidenih posegov se količina in sestava industrijske odpadne vode na lastni čistilni napravi ne bo spremenila. Poraba vode v proizvodnem procesu bo po izvedenih posegih ostala enaka, posledično tudi količina odpadne industrijske vode.

- c) Skladišče odpadnih materialov in kemikalij: sprememba parcelnih števil se je izvedla zaradi rušitve - odstranitve starega objekta, ki se je nahajal na dvorišču Skladišča odpadnih materialov in kemikalij. Objekt je bil lociran na svoji parceli v k.o. 2315 Šempeter s parcelno št. 358/5. Z odstranitvijo objekta se je ta parcelna številka ukinila. Po odstranitvi stare zgradbe iz Skladišča odpadnih materialov in kemikalij se procesi na tej lokaciji niso spremenili, prav tako tudi ni vplivov na okolje.
- d) V letu 2017 je bila zgrajena nova Preizkuševalnica za potrebe razvoja. Zaradi novogradnje objekta Preizkuševalnica je bilo potrebno na lokaciji, predvideni za gradnjo, odstraniti skupek zidov, nadstreškov, cistern za gorivo in rezervoar za vodo ter pretakališče. Zaradi tega je bila potrebna izvedba nove parcelacije, predhodne parcelne številke so se ukinile, nove parcelne številke so bile prirejene novemu objektu. Nov objekt Preizkuševalnica je namenjen samo potrebam razvojne dejavnosti in procesom preizkušanja izdelkov. V objektu se ne izvajajo procesi, ki bi lahko imeli kakršenkoli vpliv na okolje.

2. Spremembo točke 2.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer, da se črta izpust Z118, ker se je ta izpust odstranil. Vsi obdelovalni stroji (struženje, rezkanje, balansiranje), ki so bili vezani na ta izpust, so izločeni iz proizvodnega procesa. Ukinitve izpusta ne bo povzročila pomembnih vplivov na okolje.
3. Spremembo točke 2.3.21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer, da se črta ta točka izreka, saj se na podlagi Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16) opusti letno poročanje.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1, saj se s prijavljenimi spremembami ne spreminja proizvodna zmogljivost naprave in ne gre za spremembo v vrsti ali delovanju naprave, ki bi lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da za napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov še ni bila izvedena presoja vplivov na okolje in izdano okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je dne 24. 7. 2019 izdal sklep št. 35405-6/2019-15, iz katerega izhaja, da je za nameravani poseg: proizvodni objekt EVD2, objekt za nabavo in finance ter kompresorska postaja na zemljiščih v k.o. 2315 Šempeter s parcelnimi št. 428/50, 428/45, 428/11 in 341/6, potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17) določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki C Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.6 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za napravo za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupen volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 30 m<sup>3</sup>.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki C Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.6.1 Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druge naprave za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupen volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 1 m<sup>3</sup>.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Naslovni organ ugotavlja, da navedene spremembe v obratovanju naprave ne vplivajo na obstoječo proizvodno zmogljivost naprave. Glede na navedeno za nameravano spremembo ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenima točkama C.V.6 in C.V.6.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V zvezi z zgoraj navedenimi spremembami, upoštevajoč 3. člen Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, naslovni organ nadalje ugotavlja, da le-te prav tako ne bodo imele pomembnih škodljivih vplivov na okolje.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ, v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo izvedba predhodnega postopka ni potrebna, kar posledično pomeni, da ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z enajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko v primeru iz 4. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena tega zakona, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Podrobnejša vsebina vloge je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.


**Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

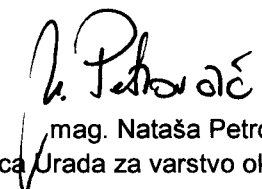
Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35409020.

Postopek vodili:

Karin Malc  
višja svetovalka I

  
Ana Kezele-Abramovič  
sekretarka



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- MAHLE Electric Drives Slovenija d.o.o., Polje 15, 5290 Šempeter pri Gorici – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava,
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si),
- Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica - po elektronski pošti (mestna.obcina@nova-gorica.si).